Соща Советских Социалистических Республик



Государствонный конитет Совота Манистроо СССР но делам изобретений и отпрытий

О П И С А Н И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) Дополнительное и авт. свид-ву ...
- (22) 3anaseno 0401.76 (21) 2308455/22-03
- с присоединением заявии Ж...
- (28) Приоритет -
- (48) Опубликовано 250878.Бюллетень № 31.
- (45) Дата опубликования описания 110278

(51) M. Ka²

(11)620582

B 21 B 29/00

(58) УДК 622.248.4 (086.8)

- (72) Авторы язобретения
- В.В.Еременко, С.В.Виноградов, Ф.Ф.Конрад, С.Ф.Петров, В.Н.Савченко и В.А.Габец

(71) Задвитель

Всесованый научно-исследовательский институт по креплению сизания и буровым растворам

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ ИНТАЛЯНЧЕСКОГО ПЛАСТЫРЯ ВИУТРИ ТРУВЫ

Кооретение относится к устройствам, применяемых в нефтикой к газовой променленности при ремомте колонны труб в бурових и эксплуатационных скваживах.

Навество устройство для установии металического пластыря внутри трубы, содержанее упоримя фланец на корпусе, переводнике яли якоре, жесткий и расмиряющийся многосенторыми конус, привод конусов, выполненный в виде гидроциклона, винтовой пары или тяги [1].

Недостаток указанного устройства заключается в том, что при его работе возникают значительные осевые нагрузки.

Наиболее близким решением из известных является устройство для установки металлического пластыря внутри трубы, соцержанее коловой винт с гайкой, электропривод, якорь, заготовку пластыря, распорную втулку, на которой установлены распыряющий ксиус, цайговая головка и обойма [2],

Недостатком его является то, что цанговая головка освобождается от фиксирующий обойми до экождения в гофрированный патрубок, при последущими экождении уже расширизмейся цанговой воголовии в гофрированный патрубок мно-

гократно увеличиваются сопротивления ее перемещению и осезме нагрузки на устройство в целом.

Паль изобретения — синкание осении нагрузох на устройство при его рабо-

Это достигается тем, что устройство снабжено жестко соединениям с обоймой хэротовиком с буртом и ноиментрично размещенной в хэротовике и связаиной с ходовым зинтом этулкой и с ответные буртом.

На чертеке изображено устройство для установии металического пластыря внутри трубы, продольный разрев. Устройство имеет влятрокабель 1, якорь минисового типа 2, упор 3 заготовки пластыря, расширищийся конус 4, цанговую головку 5, обобыу 6, явчетовик обобым 7 с упоримы буртем 8, втупни 9 с буртами 10 и 11, гайку 12/ коловой винт 13, распорязую втулку 14 и влектропривод 15.

Устройство работает следущим образом. Заготовку пластиря в виде продольного гофрированного патрубка закрепляют межку упором 3 и комусом 4. В таком положения устройство спускают на кабеле в сизакну, в интервал установки пластиря. Затем включают/веди-

тропривод 15 и закрепляются на ремонтируемой трубе. Ходовой винт 13 на-. чинает вращаться, а гайка 12, переменьясь вверх по винту, толкает леред ообой через распорную этупку 14 расмирямий нопус 4 и цанговую головку 5 при этом новус с головгой эколит в гофрированный патрубок, предварительво раскиряя его, а жесстових 7 обоймы 6 переменяется относительно втулин 9 до унора один в другов буртов 8 и 11. После этого обобиа;6, останавли- 10 вается, а цанговая головка, продсливя ABBITATION, OCHOGOMERATOR OF OCCUPAN, ympyro pace мриется, респравляет гофры пластыря и прежимеет его и ре тируемой трубе. При дальнейнем диже- ы яни расыпримегося конуса и цанговой головия обеспечивается развомерное прикатне пластыря и трубе по всей его длине. Осевая нагрузка на устрояство определяется при этом в основном толь во ко местибства гофрированного натрубия и постому остается примерно постоян-

Устройство работает без парегрузок, мнеет высокую наделность и может при- меняться для установки длиных метад-

лкческих пластирей в трубах малого диаметра и с ослаблением стенками.

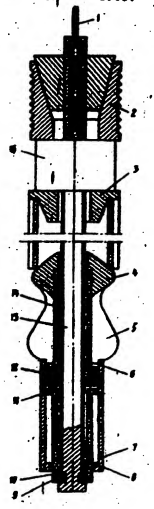
Формула изобратация

Устройство для установки метадинческого пластиря внутри труби, совержанее коловой винт с гайхой, электропривод, якорь, явтотовку пластири, распорную этулку, на которой установлеми расширанний конус, цантовая головка и обобые, о т л п ч д ю и е ес я тем, что, с целью сикиемия соеми нагрузск при вго работе, сво свабиевь пестно соединением с обобыей жностовиком с буртом и компентрично размененой в изостоемие и синванной с коловым винтом втулкой с ответный буртом.

Источники информации, принитие во виммание при виспертире:

1. Склорое И.А. Воостановление герметичности обсединк колони в мефтямки и газовых склаживах. Обеор ВНИКОЭНГ, сер. Бурение, И., 1972, с. 56 — 61,

2. Латонт СМА В 3179168, мл. 166-14.



Эникий Заказ 4613/24 Тирак 734 Подписное

T. PEROPOR, YR. EDGERTHAR, 4

Union of Soviet Socialist Republics	SPECIFICATION OF INVENTOR'S CERTIFICATE	[stamp] THE BRITISH LIBRARY -5 MAR 1979	
		SCIENCE REFERENCE LIBRARY	
[state seal]	(61) Inventor's certificate of addition —		
	(22) Applied Jan 04 1976 (21) 2308455/22-03 with the attachment of application No	(51) Int. Cl. ² E 21 B 29/00	
State Committee of the USSR Council of Ministers on Inventions and Discoveries	(23) Priority -		
	(43) Published Aug 25 1978. Bulletin		
	No. 31	(52) LID C (22 249 4	
	(45) Publication date of specification Jul 11 1978	(53) UDC 622.248.4 (088.8)	
(72) Inventors V. V. Eremenko, S. V. Vinogradov, F. F. Konrad, S. F. Petrov, V. N.			
Savchenko, and V. A. Gabets			
(71) Applicant All-U	All-Union Scientific-Research Institute of Well Casing and Drilling Muds		

(54) DEVICE FOR PLACING A METAL PATCH INSIDE A PIPE

1

The invention relates to devices used in the oil and gas industry for casing repair in drilled and development wells.

A device is known for placing a metal patch inside a pipe that contains a support flange on a housing, a sub or an anchor, a rigid and a multisector expanding cone, a drive for the cones implemented in the form of a hydrocyclone, a screw pair, or a linkage [1].

A disadvantage of the aforementioned device involves the fact that significant axial loads arise during its operation.

The closest known design is a device for placing a metal patch inside a pipe that contains a feed screw with nut, an electric drive, an anchor, a patch blank, a spacer bushing with an expanding cone, a collet head, and a holder mounted thereon [2].

A disadvantage of this design is the fact that the collet head is released from the locking holder before it enters the corrugated sleeve. Upon subsequent entry of the already expanded collet head into the corrugated sleeve,

the resistance to its motion and the axial loads on the device as a whole increase many-fold.

The aim of the invention is to reduce the axial loads on the device during its operation.

This is achieved by the fact that the device is equipped with a liner that is rigidly connected with the holder and that has a shoulder, and a bushing concentrically disposed in the liner and connected with a feed screw and with a mating shoulder.

The drawing depicts the device for placing a metal patch inside a pipe, in longitudinal section.

The device has electric cable 1, anchor slips 2, support 3 for the patch blank, expanding cone 4, collet head 5, holder 6, liner 7 of the holder with thrust shoulder 8, bushing 9 with shoulders 10 and 11, nut 12, feed screw 13, spacer bushing 14, and electric drive 15.

The device operates as follows. The patch blank in the form of a longitudinally corrugated sleeve is secured between support 3 and cone 4. In that position, the device is lowered on the cable into the well, to the interval where the patch is to be set. Then electric drive 15 is turned on

and it is secured in the pipe to be repaired. Feed screw 13 begins to rotate, while nut 12 moving upward along the screw, pushes ahead of it expanding cone 4 and collet head 5 through spacer bushing 14. Then the cone with the head enters the corrugated sleeve, pre-expanding it, while liner 7 of holder 6 moves relative to bushing 9 as far as shoulder 8 will go to the other shoulder 11. After this, holder 6 stops, while the collet head, continuing to move, is released from the holder, is elastically expanded, straightens out the corrugations of the patch, and squeezes it against the pipe to be repaired. Further motion of the expanding cone and collet head ensures that the patch is uniformly squeezed against the pipe over its entire length. The axial load on the device in this case is determined mainly only by the rigidity of the corrugated sleeve and so remains approximately constant.

The device operates without overloading, has high reliability, and can be used to place long metal

4

patches in small-diameter pipes even with weakened walls.

Claim

A device for placing a metal patch inside a pipe, containing a feed screw with nut, an electric drive, an anchor, a patch blank, a spacer bushing with an expanding cone, collet head, and holder mounted thereon, *distinguished* by the fact that, with the aim of reducing axial loads during its operation, it is equipped with a liner that is rigidly connected with the holder and that has a shoulder, and a bushing concentrically disposed in the liner and connected with a feed screw and with a mating shoulder.

Information sources considered in the examination

- 1. I. A. Sidorov, Repairing Leaks in Oil and Gas Wells. Drilling Series. [in Russian], VNIIOENG, Moscow (1972), pp. 56-61.
 - 2. US Patent No. 3179168, cl. 166-14, 1965.

[see Russian original for figure].

TsNIIPI* Order 4613/24
Run 734 Subscription edition

Branch of "Patent" Printing Production Plant, 4 ul. Proektnaya, Uzhgorod

^{*}Translator's Note: TsNIIPI = Central Scientific Research Institute of Patent Information and Technical and Economic Research



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents from Russian to English:

RU2016345 C1 RU2039214 C1 RU2056201 C1 RU2064357 C1 RU2068940 C1 ATLANTA RU2068943 C1 BOSTON RU2079633 C1 BRUSSELS RU2083798 C1 CHICAGO RU2091655 C1 DALLAS RU2095179 C1 DETROIT RU2105128 C1 FRANKFURT RU2108445 C1 HOUSTON RU21444128 C1 LONDON SU1041671 A LCS ANGELES SU1051222 A MIAMI SU1086118 A MINNEAPOLIS SU1158400 A NEW YORK SU1212575 A PARIS SU1250637 A1 PHILADELPHIA SU1295799 A1 SAN DIEGO SU1411434 A1 SAN FRANCISCO SU1430498 A1 SEATTLE SU1432190 A1 WASHINGTON, DC SU 1601330,A1 SU 001627663 A SU 1659621 A1 SU 1663179 A2 SU 1663180 A1 SU 1677225 A1 SU 1677248 A1 SU 1686123 A1 SU 001710694 A SU 001745873 A1 SU 001810482 A1 SU 001818459 A1 350833 SU 607950 SU 612004 620582 641070 853089 832049

WO 95/03476

Page 2 TransPerfect Translations Affidavit Of Accuracy Russian to English Patent Translations

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc.

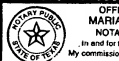
3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 23rd day of January 2002.

Signature, Notary Public



OFFICIAL SEAL
MARIA A. SERNA
NOTARY PUBLIC
In and for the State of Texas

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX